

Ergebnisprotokoll Bundesliga Damen

Spieltag 27. Oktober 2024

Saison 2024/2025

<i>Spielort Hämmerlingstraße</i>		Ergebnis	H.-P	Pkt
MSC Waren	: SG FE / Hansa	4556 : 4537	32:23	3:0
SG Holstein	: SG Eberswalde	4423 : 4532	15:40	0:3
SG FE / Hansa	: SG Holstein	4419 : 4317	39:16	3:0
SG Eberswalde	: MSC Waren	4384 : 4438	19:36	0:3
<i>Spielort Winsen</i>				
Oldenburg/Holst.	: Team 08/19 HH	4410 : 4389	27:28	2:1
SG Sportk. Kiel	: Carat Bremen	4396 : 4389	28,5:26,5	3:0
Team 08/19 HH	: SG Sportk. Kiel	4401 : 4334	38:17	3:0
Carat Bremen	: Oldenburg/Holst.	4361 : 4317	30:25	3:0
<i>Spielort Bergedorf</i>				
Bremerhaven	: Union Obersch.	4306 : 4364	24:31	0:3
Cuxhaven	: Schwarz-Weiß	4341 : 4305	31:24	3:0
Union Obersch.	: Cuxhaven	4354 : 4382	23:32	0:3
Schwarz-Weiß	: Bremerhaven	4349 : 4373	25:30	0:3

Tabelle nach 4 Spielen

	Hilfspunkte	Punkte
1. MSC Waren	140:80	12:0
2. SG FE / Hansa	127:93	9:3
3. Union Obersch.	123,5:96,5	9:3
4. Cuxhaven	118,5:101,5	9:3
5. Carat Bremen	118:102	9:3
6. SG Eberswalde	112:108	6:6
7. Bremerhaven	110,5:109,5	6:6
8. Oldenburg/Holst.	109:111	5:7
9. Team 08/19 HH	112,5:107,5	4:8
10. SG Sportk. Kiel	90,5:129,5	3:9
11. Schwarz-Weiß	89,5:130,5	0:12
12. SG Holstein	69:151	0:12

1. Spiel		Erg.	H/P	Erg.		H/P	
MSC Waren		: SpG FE / Hansa					
1	Claudia Sponholz	924	10	Andrea Schrobback	896	1	
2	Pauline Richter	912	7	Saskia Möller	907	5	
3	Luise Mai	906	4	Judith Mohr	899	2	
4	Henriette Fieber	873		Tina Süßmilch	889		
5	Diana Rix	913	8	Caroline Henke	923	9	
6	Lucy Lindner	901	3	Simone Zander	912	6	
Ergebnis		4556		Ergebnis		4537	
Hilfspunkte			32	Hilfspunkte		23	
Punkte		3		Punkte		0	

2. Spiel		Erg.	H/P	Erg.		H/P	
SpG FE / Hansa		: SG Holstein					
1	Andrea Schrobback	845		Doreen Dencker	825		
2	Saskia Möller	874	5	Vivien Pantzke	866	4	
3	Judith Mohr	877	7	Sylvia Pantzke	853	1	
4	Tina Süßmilch	881	8	Sabine Wenke	863	3	
5	Simone Zander	886	9	Alexandra Hellberg	875	6	
6	Caroline Henke	901	10	Carina Pofahl	860	2	
Ergebnis		4419		Ergebnis		4317	
Hilfspunkte			39	Hilfspunkte		16	
Punkte		3		Punkte		0	